

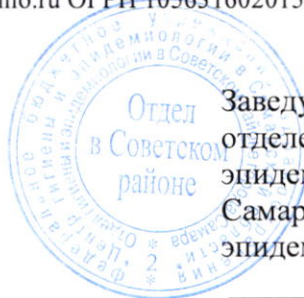
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Орган инспекции

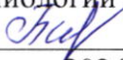
проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99  
E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий санитарно-гигиеническим  
отделением отдела гигиены и  
эпидемиологии в Советском районе города  
Самара ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области"

 О.А.Барабанова  
«01» марта 2024 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 01.03.2024 г. № 6269

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Вода питьевая из СКВАЖИНЫ № 4 (МТФ) по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Сколково, ул. Колхозная (в границах эксплуатационной ответственности ООО "УЮТ").

#### 2. Заказчик: ООО "Уют"

2.1. Юридический адрес: 446415, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН  
КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО  
БОГДАНОВКА, УЛИЦА КОНЬЧЕВА, 20

2.2 Фактический адрес: 446415, Самарская область, Кинельский  
район, с. Богдановка, ул. Коньчева, 20

#### 3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

#### 4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление № 24 050 от 16.02.2024 г.

2) Протокол лабораторных испытаний № 4534 от 01.03.2024 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

#### 5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы лабораторных испытаний № 4 534 от 01.03.2024 г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» по испытанию проб воды питьевой из СКВАЖИНЫ. АТТЕСТАТ аккредитации  
Экспертное заключение №6269 от 01.03.2024

испытательной лаборатории (центра) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015 г. Адрес осуществления деятельности лаборатории: 443112, г. Самара, переулок Павла Маркина, д. 4.

Отбор проб воды питьевой из СКВАЖИНЫ № 4 (МТФ) по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Сколково, ул. Колхозная (в границах эксплуатационной ответственности ООО "УЮТ"), проведен 16.02.2024 г. Самойловой Е.И. - главным инженером, на основании заявления Заказчика № 24 050 от 16.02.2024 г., в рамках осуществления производственного контроля.

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена в соответствии с требованиями:

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Раздел III таблицы 3.1, 3.3, 3.5, 3.13, с учетом величины допустимой погрешности метода определения.

Результаты испытаний:

| Определяемые показатели                    | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм.            |
|--|---|-----------------------------|---------------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ               |   |                             |                     |
| Регистрационный номер в лаборатории: 2/613 |   |                             |                     |
| ОМЧ  | 0 КОЕ/см <sup>3</sup>   | не более 50 КОЕ/мл          | КОЕ/см <sup>3</sup> |
| Колиформные бактерии                       | Не обнаружено в 100 мл  | Не допускается в 100 мл     | КОЕ в 100 мл        |
| Escherichia coli                           | Не обнаружено в 100 мл  | не допускается в 100 мл     | КОЕ в 100 мл        |

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Величина допустимого уровня | Ед. изм. |
|--|---|-----------------------------|----------|
| ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ   |   |                             |          |
| Адрес проведения: РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1 |   |                             |          |
| Регистрационный номер: 1/805 от 29.02.2024   |   |                             |          |
| Даты проведения: 16.02.2024 - 26.02.2024   |   |                             |          |
| Характер проявления запаха при 20 °С   | без запаха  | не более 2,0                | балл     |
| Интенсивность запаха при 20 °С   | 0   | не более 2                  | балл     |
| Характер проявления запаха   | без запаха  | не более 2,0                | балл     |

|  |             |                    |                           |
|--|-------------|--------------------|---------------------------|
| при 60 °С                              |             |                    |                           |
| Интенсивность запаха при 60 °С         | 0           | не более 2         | балл                      |
| Цветность                              | 6 ± 2       | не более 20,0      | градусы цветности (Сг-Со) |
| Мутность по формазину                  | менее 1,0   | не более 2,6       | ЕМФ                       |
| Показатель активности водородных ионов | 7,3 ± 0,2   | в пределах 6,0-9,0 | ед. рН                    |
| Перманганатная окисляемость            | менее 0,25  | не более 5,0       | мгО/дм <sup>3</sup>       |
| сухой остаток                          | 503 ± 45    | не более 1000,0    | мг/дм <sup>3</sup>        |
| Жесткость                              | 7,1 ± 1,1   | не более 7,0       | ° Ж                       |
| Аммиак                                 | менее 0,1   | не более 1,5       | мг/дм <sup>3</sup>        |
| Нитраты                                | 3,21 ± 0,48 | не более 45,0      | мг/дм <sup>3</sup>        |
| Нитриты                                | менее 0,003 | не более 3,0       | мг/дм <sup>3</sup>        |
| Хлориды                                | 19,2 ± 2,9  | не более 350,0     | мг/дм <sup>3</sup>        |
| Сульфаты                               | 84,4 ± 8,4  | не более 500,0     | мг/дм <sup>3</sup>        |
| Марганец                               | менее 0,01  | не более 0,1       | мг/дм <sup>3</sup>        |
| Железо общее                           | 0,13 ± 0,03 | не более 0,3       | мг/дм <sup>3</sup>        |

Согласно результатов лабораторных испытаний, исследуемые пробы воды питьевой, отобранные из СКВАЖИНЫ, по представленным показателям, учетом величины допустимой погрешности метода определения, соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Раздел III таблица 3.1, 3.3, 3.5, 3.13.

### **Заключение по результатам испытаний**

Вода питьевая из СКВАЖИНЫ № 4 (МТФ) по адресу: Самарская обл., Кинельский район, с. Сколково, ул. Колхозная (в границах эксплуатационной ответственности ООО "УЮТ")

#### **Соответствует требованиям:**

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», Раздел III таблица 3.1, 3.3, 3.5, 3.13.

Врач по общей гигиене



Клименко С. Е.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1  
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru  
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Аттестат аккредитации ИЛЦ (уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации):  
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:  
РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Краснознаменский район, пос.  
Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер -  
63:01:0316002:1251), помещение 1



ПОДПИСАЮ

Хитис-эксперт медицинской организации ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Самарской области»,  
заместитель руководителя ИЛЦ

М.П.

А.А. Сапукова

01.03.2024

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4534 от 01.03.2024

Код образца (пробы): 9831.2.16.02.24.В; 9831.1.16.02.24.В

**1. Наименование образца (пробы):**

Вода питьевая

**Объект испытаний:**

Вода. Вытяжки. Вода питьевая, в т.ч. для гемодиализа

**2. Заказчик:**

ООО "Уют"

**2.1 Юридический адрес:**

446415, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО БОГДАНОВКА, УЛИЦА КОНЫЧЕВА, 20

**2.2 Фактический адрес:**

446415, Самарская область, Кинельский район, с. Богдановка, ул. Коннычева, 20

**3. Изготовитель:\***

3.1 Юридический адрес:\*

3.2. Фактический адрес:\*

3.3 Дата и время изготовления:\*

**4. Дата и время\* отбора образца (пробы):**

16.02.2024 г.

**5. Дата получения образца (пробы):**

16.02.2024 г.

**6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:**

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.*

*Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.*

Протокол № 4534 от 01.03.2024

Заявление № 24 050 от 16.02.2024 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из подземного источника водоснабжения - СКВАЖИНЫ № 4 (МТФ), расположенной по адресу: Кипельский р-он, с. Сколково, ул. Колхозная (в границах эксплуатационной ответственности ООО "Уют"). Причина отбора: производственный контроль. Запрос на проведение лабораторных испытаний с отбором проб от 16.02.2024 г.

**7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):**

Самойлова Е.И. - Главный инженер ООО "Уют" ИИЦ не несет ответственности за отбор проб.

**8. Результаты лабораторных испытаний**

| Определяемые показатели  | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Ед. изм.            | НД на методы испытаний                |
|--|---|---------------------|---------------------------------------|
| <b>ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>   |   |                     |                                       |
| Адрес проведения: РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1 |   |                     |                                       |
| Регистрационный номер: 2/613 от 19.02.2024   |   |                     |                                       |
| Даты проведения: 16.02.2024 - 19.02.2024   |   |                     |                                       |
| ОМЧ  | 0 КОЕ/см <sup>3</sup>   | КОЕ/см <sup>3</sup> | ГОСТ 18963-73                         |
| Колиформные бактерии   | Не обнаружено в 100 мл  |                     | ГОСТ 31955.1--2013 ( ISO 9308-1:2000) |
| Escherichia coli   | Не обнаружено в 100 мл  |                     | ГОСТ 31955.1--2013 ( ISO 9308-1:2000) |

| №  | Определяемые показатели                | Результаты испытаний ± характеристика погрешности<br>**(неопределенности) | Ед. изм.                  | НД на методы испытаний                    |
|--|--|---|---------------------------|---|
| <b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>  |  |   |                           |   |
| Адрес проведения: РОССИЯ, Самарская обл, Самара г, Красноглинский район, пос. Управленческий, пер. Павла Маркина, д. 4 (кадастровый номер - 63:01:0316002:1251), помещение 1 |  |   |                           |   |
| Регистрационный номер: 1/805 от 29.02.2024   |  |   |                           |   |
| Даты проведения: 16.02.2024 - 26.02.2024   |  |   |                           |   |
| 1  | Характер проявления запаха при 20 °С   | без запаха  |                           | ГОСТ Р 57164-2016                         |
| 2  | Интенсивность запаха при 20 °С         | 0   | балл                      | ГОСТ Р 57164-2016                         |
| 3  | Характер проявления запаха при 60 °С   | без запаха  |                           | ГОСТ Р 57164-2016                         |
| 4  | Интенсивность запаха при 60 °С         | 0   | балл                      | ГОСТ Р 57164-2016                         |
| 5  | Цветность                              | 6 ± 2   | градусы цветности (Сг-Со) | ГОСТ 31868-2012 п.5 Метод Б               |
| 6  | Мутность по формазину                  | менее 1,0   | ЕМФ                       | ИИЦ Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.) |
| 7  | Показатель активности водородных ионов | 7,3 ± 0,2   | ед. рН                    | ИИЦ Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) |
| 8  | Перманганатная окисляемость            | менее 0,25  | мгО/дм <sup>3</sup>       | ИИЦ Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)   |
| 9  | сухой остаток                          | 503 ± 45  | мг/дм <sup>3</sup>        | ИИЦ Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 г.) |

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

|    |              |             |                    |   |
|----|--------------|-------------|--------------------|---|
| 10 | Жесткость    | 7,1 ± 1,1   | ° Ж                | ГОСТ 31954-2012 Метод А                   |
| 11 | Аммиак       | менее 0,1   | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 33045-2014 п. 5 (Метод А)            |
| 12 | Нитраты      | 3,21 ± 0,48 | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 33045-2014 п.9 (Метод Д)             |
| 13 | Нитриты      | менее 0,003 | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 33045-2014 п. 6 (Метод Б)            |
| 14 | Хлориды      | 19,2 ± 2,9  | мг/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (издание 2020 г.) |
| 15 | Сульфаты     | 84,4 ± 8,4  | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 31940-2012 Метод 2                   |
| 16 | Марганец     | менее 0,01  | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 4974-2014 (метод А, вариант 1)       |
| 17 | Железо общее | 0,13 ± 0,03 | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 4011-72 п. 2                         |

1. Результаты испытаний п.5 получены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений при доверительной вероятности  $P=0,95$  с учетом погрешности, при температуре пробы анализируемой воды 23,0°C. 2. Результаты испытаний п.6,8,11,13,16 получены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений при доверительной вероятности  $P=0,95$ . 3. Результаты испытаний п.7,9,10,12,15,17 получены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений при доверительной вероятности  $P=0,95$  с учетом погрешности. 4. Результаты испытаний п.14 получены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений при доверительной вероятности  $P=0,95$  с учетом неопределенности (с коэффициентом охвата  $k=2$ ).

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Бибикова Е. П.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА